Министерство образования и молодежной политики Свердловской области



ГАПОУ СО «Екатеринбургский колледж транспортного строительства»

Отчёт по программе «**Практической работе 7 (Задание 1)**»

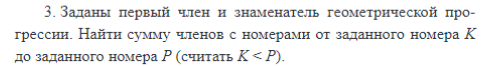
Выполнил: Чубарков Матвей Викторович

Группа: ПР-21

Преподаватель: Мирошниченко Г.В

2024

**Задание 1\_3:**

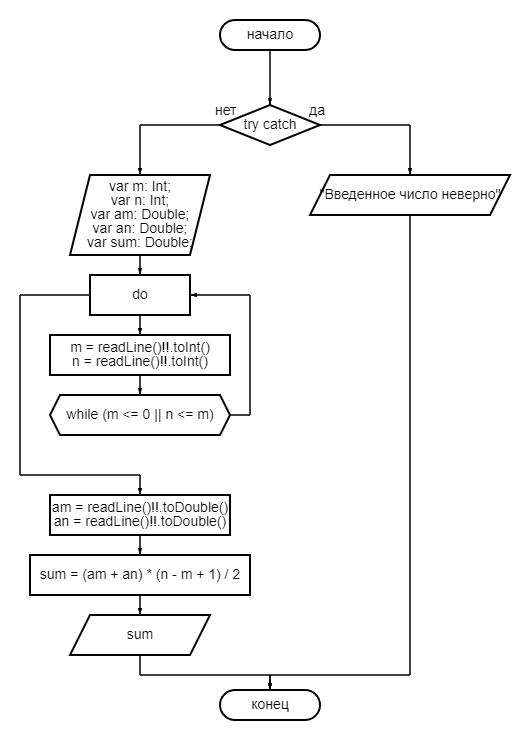
****

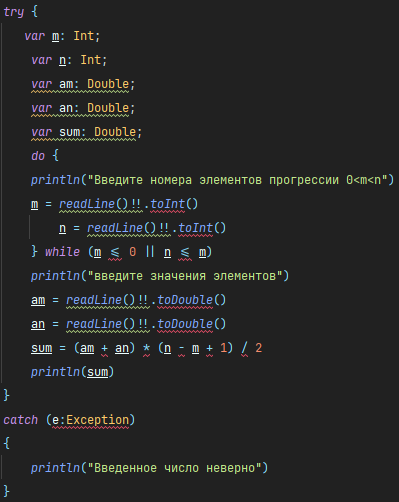
**Входные и выходные данные**

Int m, n – номера элементов прогрессии

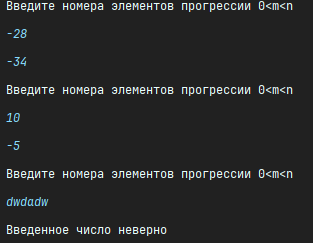
Double am, an – значения элементов прогрессии

Double sum – сумма членов

**Блок-схема**

**Листинг программы**

**Тестовые ситуации**

****

**Вывод : мы научились использовать геометрическую прогрессию в kotlin, а так же использование do while для повторного ввода при ошибке.**

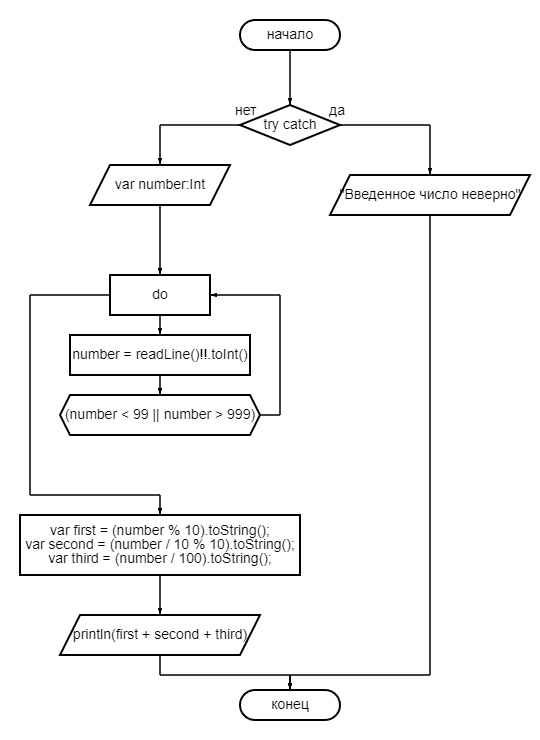
**Задание 1\_19:**

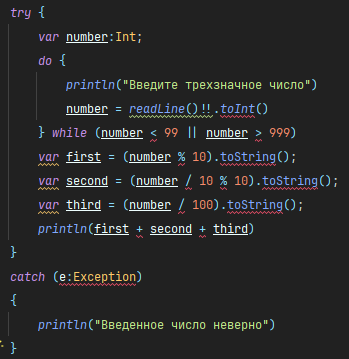
****

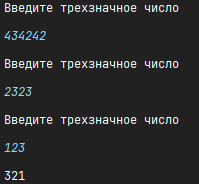
**Входные и выходные данные**

Int number – трехзначное число

String first,second,third – вывод по одной цифре

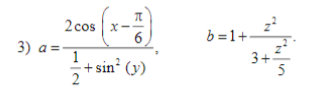
**Блок-схема**

**Листинг программы**

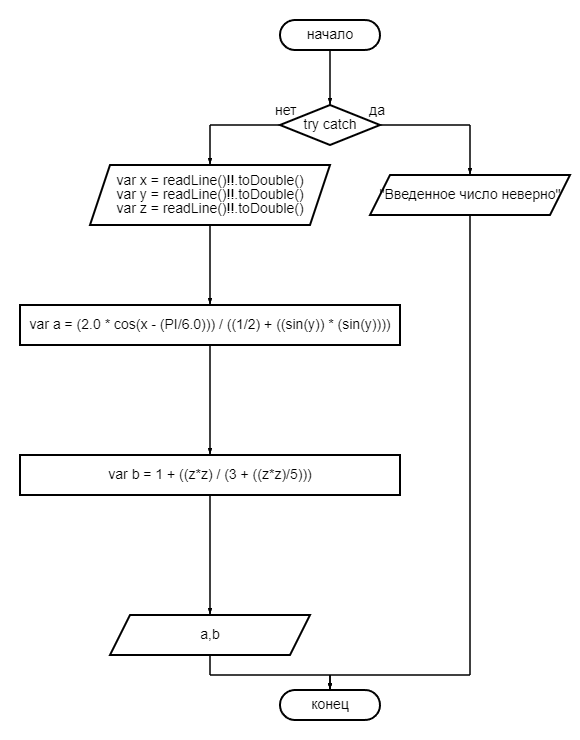
**Тестовые ситуации**

**Вывод : Мы научились работать с цифрами от числа в Kotlin**

**Задание 1\_7(3):**

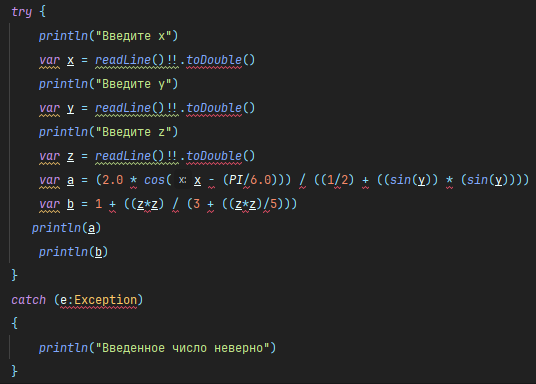
****

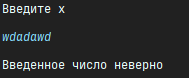
**Входные и выходные данные**

****Double x,y,z – числа для решения

Double a,b - ответ

**Блок-схема**

**Листинг программы**

**Тестовые ситуации**

**Вывод : Мы научились работать с математическими методами в Kotlin**